3200 ルーメン SVGA/XGA/WXGA DLP LightStream プロジェクター

仕様					
チップ		PJD5155: TI DMD 0.55 » 2xLVDS SVGA タイプ 450 DMD PJD5255: TI DMD 0.55 » 2xLVDS XGA タイプ 450 DMD PJD5555w: TI DMD 0.65 » 2xLVDS WXGA タイプ 450 DMD		Mac	PJD5155: アナログ、 800x600@60Hz (ネイティブ) PJD5255: アナログ、 1024x768@60Hz (ネイティブ) PJD5555w: アナログ、 1280x800@60Hz (ネイティブ)
解像度		PJD5155: 800x600 PJD5255:1280x800 PJD5555w: 1280x800	接続	RGB 入力	PJD5155/5255: VGAx2 PJD5555w: DB-15 x2
投写レンズ		デジタルズーム: 0.8X~2.0X		RGB 出力	PJD5155/5255: VGAx1
投写サイズ 投写距離 ランプ寿命		30 - 300 インチ 1.0m - 8.0m 5,000 時間 / 6,000 時間 (エコモード) /		Composite S ビデオ Component Video	PJD5555w: DB-15 x1 RCA-1 x1 Mini-Din 4 ピン (x1) RGB x2 と共用
		10,000 時間(ダイナミックエコモード)		デジタル	HDMI 1.4a x 1
ルーメー コントラスト比		3200 ANSI ルーメン		オーデイオ	3.5mm ミニモノラルジャック (x1)
コントラスト氏		2400:1 15000:1(ダイナミックエコモード)		USB	Mini USBx1
台形補正 アスペクト比		垂直: +40~-40°、(手動) PJD5155/5255: 4:3 PJD5555w: 16:10 10.7 億色(30 ビット/色) 100%+/-5%	電源	電力 消費電力	100~240Vac 50/60Hz(自動切換え) 265 W 最大、スタンバイ: < 0.5W
色再現性 Optical Offset			環境条件	温度湿度	0°~40°C / 32°~104°F 10~90%、結露しないこと
スピーカー	スピーカー	2W x 1	外形寸法	本体	316mm (幅) x 103.7mm (高さ) x 228mm (奥行)
入力信号	アナログ	NTSC: NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz PAL: PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM: SECAM (B, D, G, K, K1, L) SD: 480i および 576i ED: 480p および 576p HD: 720p,1080i, 1080p 水平周波数: 15-102KHz; 垂直周波数: 23-120Hz	重量	本体	PJD5155/5255: 2.1 kg PJD5555w: 2.2kg
	頻率		適合規格	本体	CB、TUV-GS、UL/cUL、FCC (ICES-003 を含む)、CE、C-Tick メキシコエネルギ 一試験/登録、EAC、UkrSEPRO/EMC D OC、UL COC、TUV-S マーク(アルゼン
互交換	PC	PJD5155: アナログ、 800x600@60Hz(ネイティブ) PJD5255: アナログ、 1024x768@60Hz(ネイティブ) PJD5155: アナログ、 1280x800@60Hz(ネイティブ)			$\mathcal{F}\mathcal{S}$), PSB, KCC, KC, SASO, CCC WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP, VCCI, PSE
			付属品	本体	1. 電源コード 1.8m; 2. VGA ケーブル 1.8m; 3. バッテリ付きリモートコントロー川 (レーザーなし); 4. クイックスタートガイド (1 シートバージョン) x1; 5.ViewSonic CD ウィザード(ユーザーマニュアル付き) x 1

- 製品は日本仕様です。
- 画面はハメコミ合成です。
- 印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では若干色彩が異なる場合があります。
- 製品の仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更される場合があります。
- 記載されている社名および製品名は各社の商標または登録商標です。



www.viewsonic.com



☆ 安全に関するご注意 | ●正しくお使いいただくため、必ず取扱説明書をお読み下さい。

•水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないで下さい。 火災、感電などの原因となることがあります。

安全に関するご注意 | • ビューソニック カスタマーサポートセンター

フリーダイアル 0120 - 341 - 329

●営業時間 平日 10:00-18:00 (土日祝日および弊社休日を除く)





 $@2015\ ViewSonic\ Corporation.\ All\ rights\ reserved.\ Images\ are\ for\ illustrative\ purpose\ only.\ All\ other\ trademarks\ are\ the\ property\ of\ their\ respective\ owners.\ E\&EO$



ViewSonic PJD5155/5255/5555w SVGA/XGA/WXGA DLP LightStreamプロジェクター



3200 ルーメン SVGA/XGA/WXGA DLP LightStream プロジェクター

ViewSonic LightStream PJD5155/PJD5255/PJD5555wプロジェクターはコストパフォーマンスに優れた製品です。 3200 ルーメン、SVGA/XGA/WXGA 800x600/1024x768/1280x800 ネイティブ解像度。操作性に優れた設計、 ViewSonic独自のSuperColor™ テクノロジーが幅広い色範囲を提供して、臨場感溢れる画像を実現します。また、 SonicExpert™ テクノロジーが素晴らしい音質をお届けします。

さらに、PJD5155/PJD5255/PJD5555w には、HDMI、2 x VGA、コンポジットビデオ、S ビデオ、1 x VGA 出力、オーディ オ入力/出力、Mini USB、およびRS232が装備されており、幅広い接続性を提供します。省エネDynamicEco™機能によ って、消費電力を最大 70% 節約して、ランプの寿命を最大 10,000 時間延ばします。最先端のオーディオビジュアル機 能、柔軟な接続オプションと優れたコストパフォーマンスで、PJD5155/PJD5255/PJD5555wは教育用およびビジネ スに最適です。

ViewSonic PJD5155/5255/5555w を選択するのは

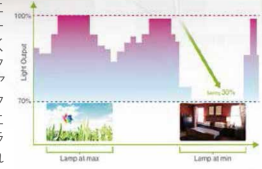
- SuperColor™ が驚きの画質を実現 します。幅広い色範囲で臨場感溢れる 画像をお届けします。
- SonicExpert™ テクノロジーを採用。 素晴らしい音質を実現します。
- 3200ルーメンの高輝度で15000:1 コントラスト比を実現。よりクリアで鮮明 な画像を実現します。
- このプロジェクターはアナログベースの 装置で柔軟な接続性を提供するので、 アダプタやコンバータがなくても、一般 的なアナログベースのアプリケーション で使用できます。
- DynamicEco™ 機能によって、消 費電力を最大 70% 節約して、ランプ の寿命を最大 10,000 時間延ばし ます。



すべての環境に明るい画像を提供します

ダイナミックエコでエネルギーを節約します

付属のリモコンでダイナミックエ コボタンを使用すると、ユーザー はスクリーンの明るさを 70% 暗く することができます。ダイナミック エコモードは、プロジェクターがア イドル状態のときは自動的にアク ティブになります。ダイナミックエ コモードがアクティブになると、ラ ンプの消費電力は大幅に低減され ます。つまり、総所有コスト (TCO) を下げる大きな省エネ設計です。



DynamicEco™ On

3200 ルーメンおよび 15000:1 の高コントラスト比 (ダイナミックエコ時) を装 備するこのプロジェクターは、すべての明るい環境、例えば、高い周囲光のある

室内でも明るい画像を投影することができます。

HDMIで3D Blu-ray 対応します



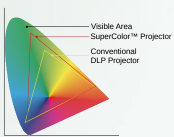


最新の HDMI が搭載されて、3D 画像を 3D Blu-ray® プレイヤーから直接投影 できます。PC、ノートパソコン、タブレット、メディアプレイヤーなど HDMI 対応 デバイスへの接続に最適です。

SuperColor™: クラス最高の色精度 COLO



ViewSonic 独自の SuperColor™ 技術は、従来の DLP プロジェクター よりも広い色域を提供し、ユーザーがよりリアルで正確な色と楽しめる ことを実現します。他社にはないカラーホイール設計とダイナミックラ ンプ制御能力により、SuperColor™ 技術は、画質を犠牲にすることな く、明るい環境と暗い環境の両方で、信頼性の高い、真に迫ったカラー 性能で、画像を投影します。



SuperColor™ projectors vs. **Conventional projectors**



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



SonicExpert™ テクノロジーはクリアで迫力 あるサウンドをお届けします



画期的な専有スピーカートランスデューサーを採用して、チャンバーを 設計し直しました。LightStream プロジェクターは、プレゼンテーション やご自宅でのエンターテイメント向けに音域20Hz-20KHzのフルレン ジサウンドをお届けします。コンパクトなスピーカーが最適なサウンド 応答曲線の素晴らしい音質をお届けします。また、高効率で電力を音

響パワーに伝送します。迫力の ある音響、豊富な接続性、サウ ンドが広がります。2ワットスピ ーカーはパワフルです。会議室 全体を満たすサウンドを実現し ます。同一クラスの競合他社製 品の追随を許さない素晴らしい 音質をお届けします。

